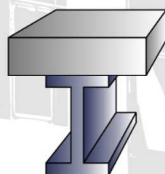


XIV Konferencja Naukowa **KONSTRUKCJE ZESPOLONE 2026**



40 lat Konferencji
KONSTRUKCJE ZESPOLONE

Program szczegółowy

Zielona Góra
25-26 czerwca 2026

HONOROWY PATRONAT KONFERENCJI

PRZEWODNICZĄCA
KOMITETU INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ PAN
PROF. DR HAB. INŻ. MARIA KASZYŃSKA



Komitet
Inżynierii Lądowej
i Wodnej

REKTOR
UNIwersytetu Zielonogórskiego
PROF. DR HAB. WOJCIECH STRYŻEWSKI



UNIwersytet
Zielonogórski



UNIwersytetu
Zielonogórskiego

PREZYDENT MIASTA
ZIELONA GÓRA
MARCIN PABIEROWSKI



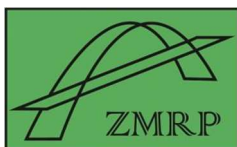
ZIELONA GÓRA

PREZES KRAJOWEJ RADY
POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
MARIUSZ DOBRZENIECKI



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

PRZEWODNICZĄCY ZWIĄZKU MOSTOWCÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
PROF. DR HAB. INŻ. ADAM WYSOKOWSKI



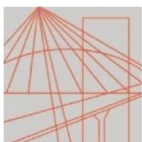
ORGANIZATOR KONFERENCJI

INSTYTUT BUDOWNICTWA UNIwersytetu ZIELONOGÓRSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE



INSTYTUT BUDOWNICTWA
UNIwersytet ZIELONOGÓRSKI

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



LUBUSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WSPÓŁPRACA

KOMISJA NAUKI ZIELONOGÓRSKIEGO ODDZIAŁU PZITB

ZIELONOGÓRSKI ODDZIAŁ PZITB

ZIELONOGÓRSKI ODDZIAŁ PTMTS

PATRONAT MEDIALNY

PRZEGLĄD
budowlany

INŻYNIERIA i
BUDOWNICTWO

SPONSORZY

KONBET
POZNAŃ

JESTEŚMY CZŁONKIEM SIECI
STROPY.PL

SOLBET 
ROK ZAŁOŻENIA
1951

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM
KONFERENCJI NAUKOWEJ KONSTRUKCJE ZESPOŁONE 2026
ZIELONA GÓRA, 25 - 26 czerwca 2026 r.

2 5 . V I . 2 0 2 6 (C z w a r t e k)

godz. 10:00 - 10:30, Budynek A - 8, sala 215

OTWARCIE KONFERENCJI	
Przewodniczący	dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ, mgr inż. Wojciech Poręba
Uroczyste otwarcie konferencji, wystąpienia gości	

SESJA I

godz. 10:30 - 12:00, Budynek A - 8, sala 215

Teoria i badania		
Przewodniczący		prof. dr hab. inż. Anna Halicka, prof. dr hab. inż. Wojciech A. Radomski
Referat problemowy		
1	Łukasz Drobiec	Historyczne konstrukcje zespolone
Referaty ogólne		
2	Jakub Zając	Badania betonowych belek zespolonych z niezbrojonym stykiem wielopłaszczyznowym w teście bezpośredniego ścinania
3	Grzegorz Sadowski, Piotr Wiliński, Anna Halicka	Analiza nośności płaszczyzny zespolenia w żelbetowych belkach zespolonych na podstawie badań eksperymentalnych i wybranych procedur obliczeniowych
4	Czesław Machelski, Julia Nowak	Konstrukcja zespolona jako efekt wzmocnienia mostu sklepionego
5	Agnieszka Wdowiak-Postulak, Aleksandra Kramplikowska, Grzegorz Świt, Katarzyna Piwowarczyk	Wpływ wzmocnienia belek drewnianych prętami bazaltowymi na rozwój uszkodzeń monitorowany metodą emisji akustycznej

Przerwa kawowa:

godz. 12:00 - 12:30

Perspektywy rozwoju, nowe technologie, realizacje, projektowanie		
Przewodniczący		prof. dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera, prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt
Referat problemowy		
1	Wioleta Barcewicz	Nowelizacja Eurokodu 4 – kluczowe zmiany i kierunki rozwoju w projektowaniu konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych
Referaty ogólne		
2	Tomasz Maleska, Adam Wysokowski	Wpływ sposobu wzmocnienia naziomu w mostach gruntowo-stalowych na ich nośność
3	Kacper Marciniak, Michał Gołdyn	Wybrane problemy kształtowania połączeń w dwukierunkowo pracujących stropach typu filigran
4	Barbara Sadowska- Buraczewska	Trójwarstwowe płyty stropowe z rdzeniem z betonu lekkiego
5	Anna Kucharczyk-Biedniak, Jacek Korentz	Analiza zachowania się belek zespolonych typu FRP - beton

Przerwa na obiad: godz. 14:00 - 15:00

Zwiedzanie zielonogórskich piwnic winiarskich, godz. 16:00 – 18:00
Tropem zielonogórskiego winiarstwa

Spotkanie wieczorne, godz. 19:30
Uroczysta kolacja w Zielonogórskiej Palmiarni

2 6 . V I . 2 0 2 6 (P i ą t e k)

SESJA III

godz. 10:00 - 11:30, Budynek A - 8 , sala 215

Badania I		
Przewodniczący		prof. dr hab. inż. Krzysztof Gromysz, dr hab. inż. Michał Gołdyn, prof. PŁ
Referat problemowy		
1	Adam Wysokowski	Powtarzalne ustroje zespolone estakad mostowych jako alternatywa dla nasypów na terenach zagrożonych powodzią
Referaty ogólne		
2	Dariusz Tomaszewicz	Metody oceny trwałości połączenia warstwy fakturowej z warstwą konstrukcyjną w budynkach wielkopłytowych z zastosowaniem stalowych kotew wklejanych o zróżnicowanej średnicy
3	Tomasz Socha, Łukasz Zych, Arkadiusz Denisiewicz, Krzysztof Kula	Analiza porównawcza pracy belek zespolonych o różnych przekrojach z drewna i materiałów drewnopochodnych
4	Artur Piekarczuk, Przemysław Więch, Jacek Głodkiewicz	Wpływ zespolenia spoiny wspornej ze zbrojeniem kratownicowym na propagację rys i degradację murów ściskanych osiowo
5	Arkadiusz Denisiewicz, Mieczysław Kuczma, Brwa Bebani	Numeryczne modelowanie procesu wyrywania splotu sprężającego z betonu

Przerwa kawowa:

godz. 11:30 - 12:00

SESJA IV

godz. 12:00 - 13:30, Budynek A - 8 , sala 215

Badania II		
Przewodniczący		prof. dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, dr hab. inż. Artur Piekarczuk prof. ITB
Referat problemowy		
1	Magdalena Łasecka-Plura	Charakterystyki dynamiczne warstwowych belek kompozytowych z uwzględnieniem niepewności parametrów – perspektywy badawcze
Referaty ogólne		
2	Tomasz Socha, Łukasz Zych, Arkadiusz Denisiewicz, Krzysztof Kula	Relaksacja belek zespolonych o różnych przekrojach z drewna i materiałów drewnopochodnych
3	Krzysztof Gromysz	Badania charakterystyk siłowników stosowanych podczas rektyfikacji budynków
4	Elżbieta Grochowska, Joanna Kaliszek	Wzmocnienie zabytkowego stropu drewnianego z zastosowaniem technologii TCC
5	Paweł Błażejewski, Jacek Korentz	Belki stalowo-betonowe odcinkowo zespolone

SESJA V

godz. 13:30 - 13:45, Budynek A - 8 , sala 215

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI	
Przewodniczący	Prof. dr hab. inż. Anna Halicka, dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ, dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ
Podsumowanie konferencji, dyskusja. Zakończenie konferencji.	

Obiad godz. 13:45 - 14:45

Sekretariat Konferencji będzie do Państwa dyspozycji w terminach:

25.VI.2026 r.

od godz. 9:00 do godz. 14:00

(Bud. A - 8, obok sali 215)

Nr telefonu sekretariatu Instytutu Budownictwa: 68 3282416

UWAGA !!

Czas wygłaszania referatu problemowego **nie powinien przekraczać 25 minut.**

Czas przeznaczony na prezentację referatu i dyskusję w sesjach tematycznych

jest ograniczony do 15 minut.

Prosimy o dostarczenie plików z prezentacją w formacie **.ppt** lub **.pptx** pocztą elektroniczną na adres mailowy konferencji konstrukcje-zespolone@uz.zgora.pl do dnia 24.06.2026r.

